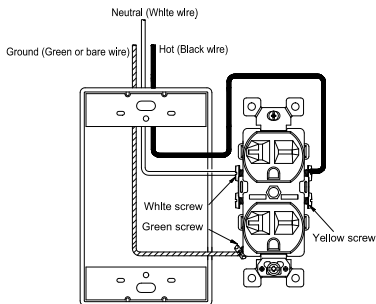
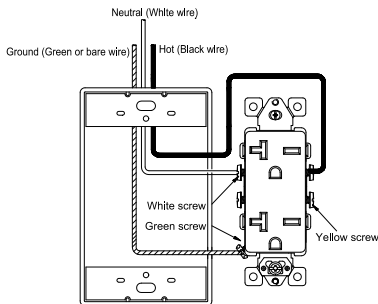


## Duplex Receptacle Diagram

# Enerlites®



62081



63201

### Receptacle Instructions

**NOTICE:** For installation by a qualified person in accordance with national and local electrical codes.

**WARNING:** Risk of Electric Shock or Death. Disconnect power before installing.

**CAUTION:** USE COPPER CONDUCTORS ONLY; 20A, 10AWG to 12AWG.

- Remove insulation from conductors 5/8 inch.
- Side Wire: Wrap conductor securely around terminal screw. Tighten terminal screws securely, 9-12 pound · inch (1.0-1.4N · m) of torque.
- Back-wiring clamps accept up to No. 10 copper or copper-clad wire.

### French

**AVIS:** Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de personne nationaux et locaux.

**AVERTISSEMENT:** RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU LA MORT. Débrancher le circuit avant de procéder au montage.

**ATTENTION:** EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE. 20A, du calibre 10 AWG au calibre 12AWG.

- Enlever l'isolant des conducteurs 15.9mm.
- Câblage Latéral: Enrouler solidement le conducteur autour de la vis de borne. Reserrer les vis de bornes. Couple de serrage: 1,0-1,4N · m.
- Les serre-cables acceptent un câble en cuivre ou plaque cuivre n°10.

### Spanish

**AVISO:** Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos personales y locales.

**ADVERTENCIA:** RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O MUERTE. Desconectar la corriente antes de la instalación.

**CUIDADO:** UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE. 20A, 10AWG a 12AWG.

- Quitar el aislamiento de los conductores 15.9mm.
- Cableado Lateral: Enrollar firmemente el conductor alrededor del tornillo del borne. Ajustar los tornillos de los bornes con un par de 1,0-1,4 N · m
- Las abrazaderas o clemas para el cableado aceptan alambre de cobre hasta un calibre del NO. 10